



LĄCZNIKI	
śruba M12-5,8/55	- 25szt
nakrętka M12	- 50szt
podkładka ø13	- 50szt

Age	Gender	Age (years)	Height (cm)	Weight (kg)	Body mass index (kg/m ²)	Estimated muscle mass (kg)	Estimated fat mass (kg)
1	Male	16.00 ± 0.04	24.98	6.71	16.36	9.44	5.25
2	Male	16.00 ± 0.04	14.42	6.71	9.68	18.35	5.25
3	Male	16.00 ± 0.06	9.60	5.40	10.41	5.40	5.25
4	Male	1.1510 ± 0.10	14.42	19.60	27.40	5.60	5.25
5	Male	16.00 ± 0.04	14.42	2.54	3.62	7.24	5.25
6	Male	16.00 ± 0.06	3.40	5.42	4.15	5.11	5.25
7	Male	16.00 ± 0.06	8.40	5.42	8.32	5.25	5.25

[illegible]

SR	LOK	PROJEKT	drug tip	masa posla	masa izst.	casovna [h]	izostaci	UVRATKI
1	4	RAZVEDNO/4	2400	6-71	16-49	65-44	52-05	
12	4	RAZVEDNO/4	2400	5-67	18-36	48-38	52-05	
23	1	LOK/00/06	1040	5-62	5-84	5-64	52-05	
23	1	LOK/00/06	1020	5-65	5-84	5-64	52-05	
14	2	1.150.00/10	3600	16-00	69-55	113-70	52-05	
15	2	1.150.00/10	3600	2-29	9-71	13-74	52-05	
15	2	LOK/00/05	540	5-62	5-84	5-64	52-05	
15	2	LOK/00/05	540	5-62	5-84	5-64	52-05	
10	4	RAZVEDNO/4	1090	6-71	23-35	23-35	52-05	
					3-31			
						348.30 kg	6.70 kg	
						dostaci na sporyu + 15%		
						RAZVEDNO 1-1841	355 kg	
						PD - 1 x 1841	355 kg	

Std S235

Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.

Spoiny nieopisane wykonać jako czołowe na pełny przekrój stykowy lub pachwinowe na 0,7 grubości cieńszego elementu

1. UWAGI:
1. Rysunek, rozstrzygać i łączyć z dokumentacją z dokumentacją architekta.
2. Szczegółowe rozwiązania wg projektu warstwowego.
3. Wszystkie wymiary sprowadzić z dokumentacją arch.
4. Elektrody wg wytycznych technologii.
5. Materiał wykonania i obrotu wg PN-B-065200:2002
6. Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe + warstwa malarska powłokowa. RA1 7024.
7. Konstrukcja głównego podestu przewidzianego na rys. k/W/Bo/D-2
8. Otworowanie w belkach pod osadzenie PD-1[12] wykonane na montażu

<p>R</p> <p>FIRMA WIELKOSPRAHATNIA STATYK</p> <p>40-009 KATOWICE, ul. Pielakowa 10/7</p> <p>tel./ fax: (033) 201 81 76</p> <p>STATYSTYKA: e-mail: stat@statykn.pl</p>	<p>Objekt:</p> <p> Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego 40-074 Katowice ul. Raciborska 27</p>
---	--

Tytuł:		Elementy pomost: PD-1, PP-2		140333-W	
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Komaraus	204/90		Data:	15.2014
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Wileczek	SLK/2356/P00K/08		Skala:	
OPRACOWAŁ:	inż. Andrzej Buryła			RYŚ:	
SPRACOWAŁO:	mgr inż. Piotr Dziadek	SLK/2356/P00K/08		K/W/BO/D-3	
				T:10	

Tytuł:		Elementy pomost: PD-1, PP-2		140333-W	
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Komaraus	204/90		Data:	15.2014
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Wileczek	SLK/2356/P00K/08		Skala:	
OPRACOWAŁ:	inż. Andrzej Buryła			RYŚ:	
SPRACOWAŁO:	mgr inż. Piotr Dziadek	SLK/2356/P00K/08		K/W/BO/D-3	
				T:10	